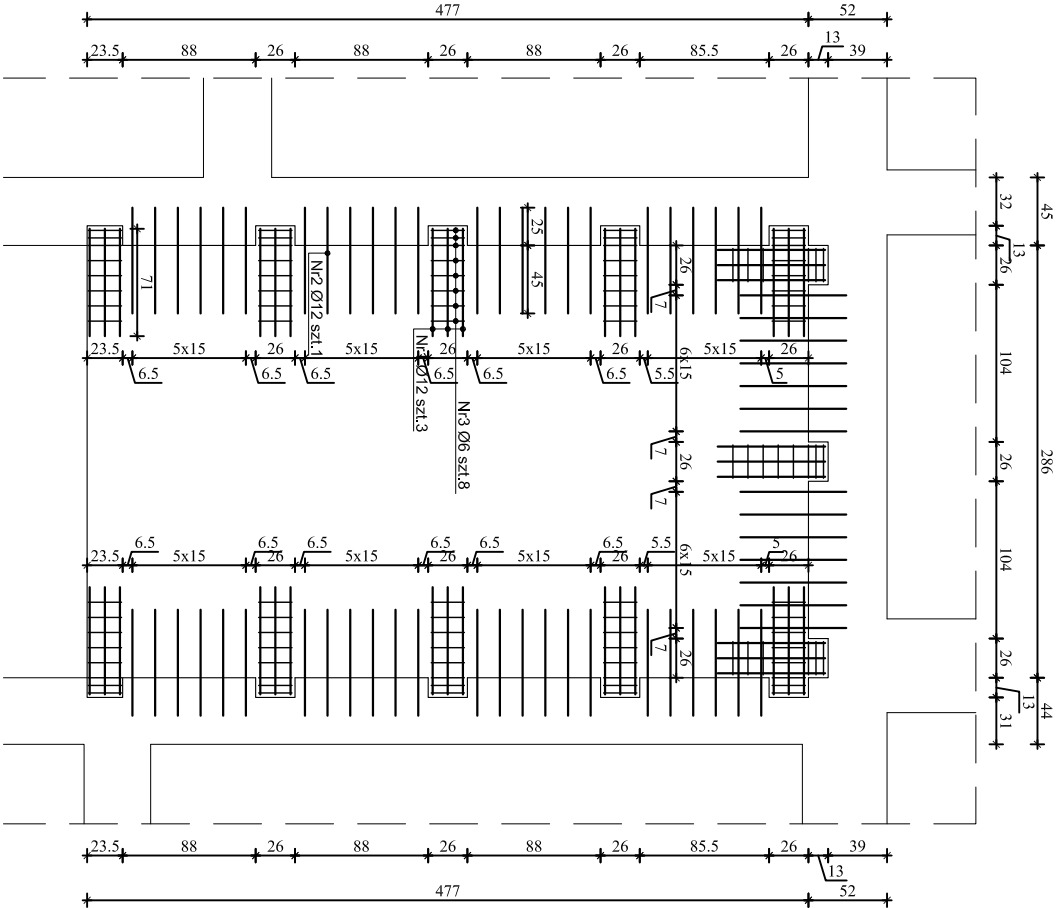
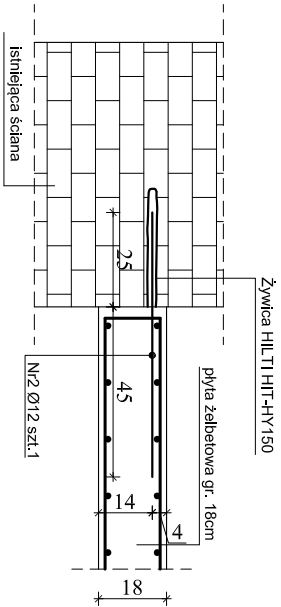


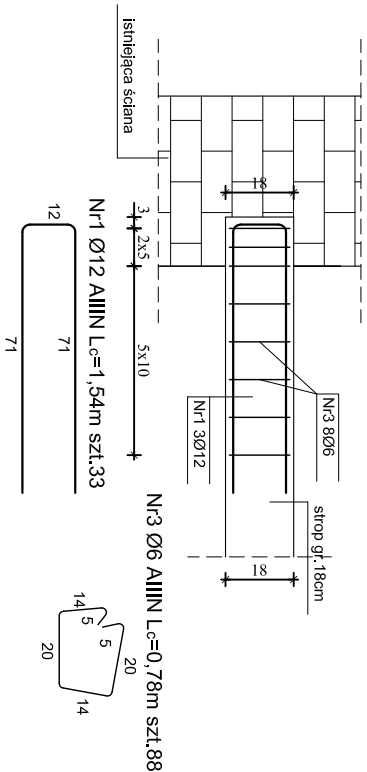
Zbrojenie kotwiące w ścianie



Kotwienie pręta nr 2 w ścianie  
skala 1:20

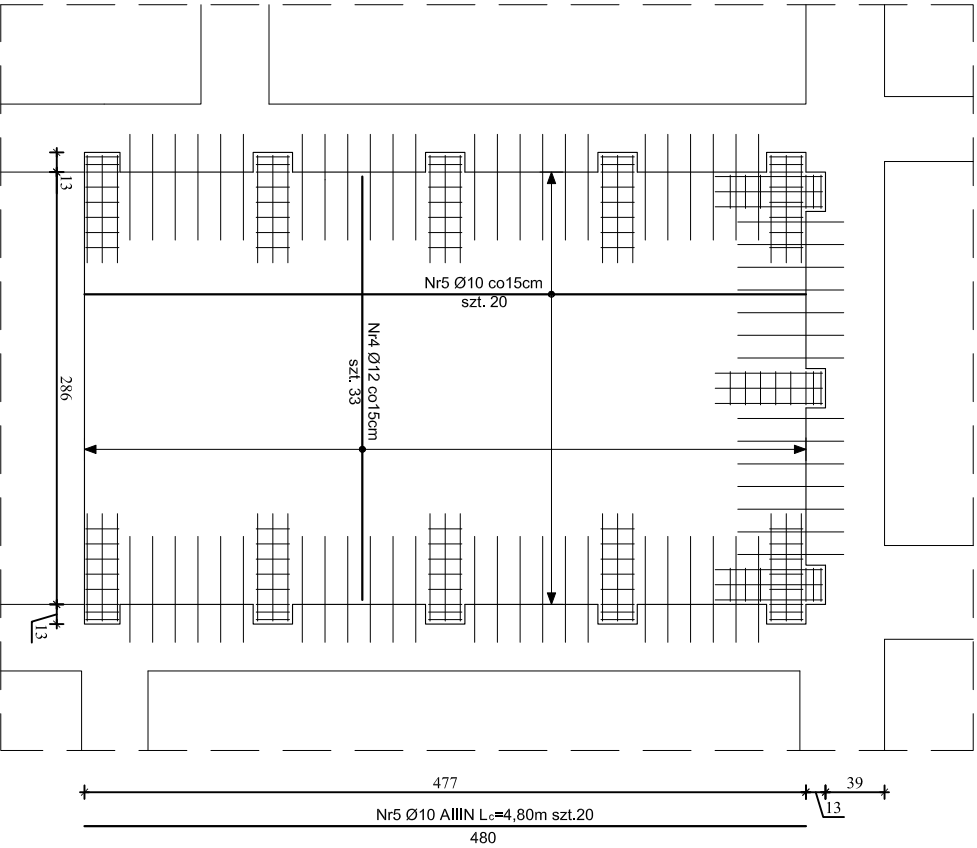


Zbrojenie belki ukrytej szt.11 skala 1:20

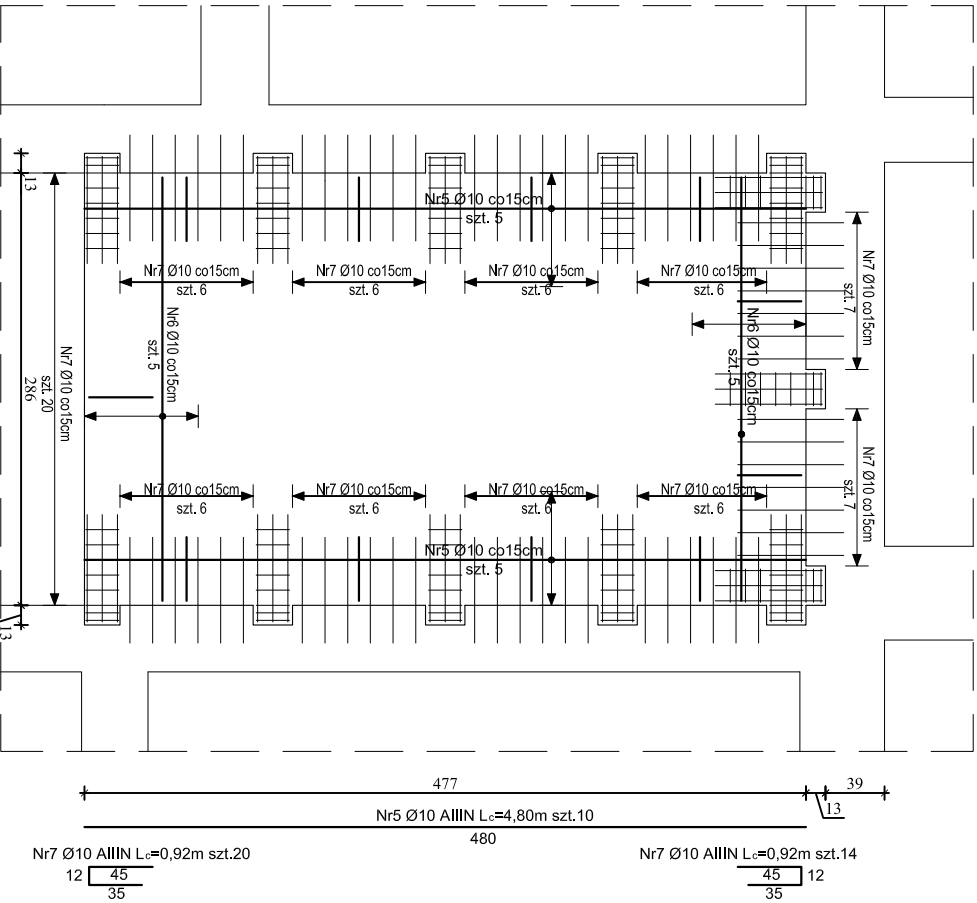


ZBROJENIE STROPU ŻELBETOWEGO spód -0,30m

Zbrojenie dolne płyty



Zbrojenie górne płyty



ZESTAWIENIE STALI DLA STROPU spód -0,32m

| Nr pręta                   | Klasa stali | Średnica pręta [mm] | Długość [m] | Liczba [szt.] | Długość ogólna [m] |        |        |
|----------------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------|--------------------|--------|--------|
|                            |             |                     |             |               | Ø6                 | Ø10    | Ø12    |
| 1                          | A-IIIN      | 12                  | 1,54        | 33            |                    |        | 50,82  |
| 2                          | A-IIIN      | 12                  | 0,70        | 62            |                    |        | 43,40  |
| 3                          | A-IIIN      | 6                   | 0,78        | 88            | 68,64              |        |        |
| 4                          | A-IIIN      | 12                  | 2,80        | 33            |                    |        | 92,40  |
| 5                          | A-IIIN      | 10                  | 4,80        | 30            |                    | 144,00 |        |
| 6                          | A-IIIN      | 10                  | 2,80        | 10            |                    | 28,00  |        |
| 7                          | A-IIIN      | 10                  | 0,92        | 82            |                    | 75,44  | 186,62 |
| Długość ogólna             |             |                     |             |               | [m]                | 68,64  | 247,44 |
| Masa lmb pręta             |             |                     |             |               | [kg]               | 0,222  | 0,617  |
| Masa prętów wg średnic     |             |                     |             |               | [kg]               | 15,24  | 165,72 |
| Masa prętów wg klasy stali |             |                     |             |               | [kg]               | 333,63 |        |
| Masa całkowita stali       |             |                     |             |               | [kg]               | 333,63 |        |

Uwagi i zalecenia:  
Minimalna otulina zbrojenia : cmin=20mm  
Grubość płyty stropowej 18cm  
Żyłwice HILTI HIT-HY zastosować zgodnie z instrukcją na opakowaniu

BETON: C20/25 (B25)  
STAL: A-IIIN RB 500W

AG-PROJEKT

80-209 GPANISK - tel. 0 603 925 500

ul. Afrodity 2

STROP ŻELBETOWY spód -0,30

skala 1:50

projektował inż. ANTONI GRONEK ul. 3423/Gd/88

opracował inż. inż. BARTOŚ ROKIENSKI

sprawdził inż. inż. KACZYŃSKI

Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej

Spółka Powiatowy Izoweśkie Centrum Zdrowia sp. z o.o.

Izoweś ul. 30 stycznia 58

KONSTR. p. bud-wykonywcy

30.05.2010

Nr rys. K-06

ZASTRZEŻA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z PRAWA AUTORSKIEGO.

PYSUNEK NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOWYWANY, UZUPEŁNIANY, POWIELANY

LUB ODSTĄPIANY BEZ ZGODY AG-PROJEKT.